

University of Groningen

Diabetes mellitus and rhegmatogenous retinal detachment

Fokkens, Bernardina Teunisje

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2017

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Fokkens, B. T. (2017). *Diabetes mellitus and rhegmatogenous retinal detachment: Exploring the role of advanced glycation endproducts in systemic and local disease*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. Rijksuniversiteit Groningen.

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Stellingen

behorend bij het proefschrift

Diabetes Mellitus and Rhegmatogenous Retinal Detachment

*Exploring the role of advanced glycation
endproducts in systemic and local disease*

- 1 Huid autofluorescentie is een goede voorspeller van micro- en macrovasculaire complicaties bij patiënten met diabetes mellitus. *(dit proefschrift)*
- 2 In verband met de eenvoudige uitvoering is screening met behulp van leeftijd, BMI en huid autofluorescentie veel effectiever om diabetes mellitus in de algemene populatie op te sporen dan de FINDRISC en glycemische testen. *(dit proefschrift)*
- 3 De systemische polsdruk verdient nader onderzoek in het kader van het recidiveren van een ablatio retinae. *(dit proefschrift)*
- 4 Advanced glycation endproducts spelen geen rol in het ontwikkelen van een recidief ablatio retinae na initiële behandeling met een vitrectomie. *(dit proefschrift)*
- 5 Glasvocht AGEs zijn reeds verhoogd bij diabetes mellitus patiënten voordat zij duidelijke kenmerken van diabetische retinopathie hebben ontwikkeld. *(dit proefschrift)*
- 6 Het standaardiseren van AGE metingen in het glasvocht, zal leiden tot een beter inzicht van de rol van AGEs bij het ontwikkelen van diabetische retinopathie. *(dit proefschrift)*
- 7 It is always wise to look ahead, but difficult to look farther than you can see.
(Winston Churchill)
- 8 Be like bamboo: firmly rooted, yet flexible.
- 9 Life is too short to not seize the opportunities that lie in front of us.
- 10 And those who were dancing, were thought to be insane by those who could not hear the music. *(Friedrich Nietzsche)*

Bernadette Fokkens, 13 november 2017